Концентрат универсальный для биотуалета GOODHIM BIO-T VIOLET

Назначение и область применения:

КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GOODHIM BIO-T VIOLET ДЛЯ БИОТУАЛЕТА предназначен для использования в верхнем сливном и нижнем бачке биотуалетов. Подходит для ежедневного использования в портативных и кассетных туалетах.

Основные свойства:

- Жидкость сиреневого цвета.
- Ускоряет процесс разложения органических отходов.
- Способствует расщеплению твердых отходов и использованной туалетной бумаги.
- Сохраняет верхний бачок биотуалета чистым, улучшает смыв.
- Обеспечивает эффективное обеззараживание.
- Предотвращает развитие болезнетворных бактерий.
- Качественно устраняет неприятные запахи.
- Продлевает срок службы оборудования.
- Не содержит вредных веществ, формальдегида, метилового спирта БЕЗОПАСНЫЙ СОСТАВ!
- Экономично расходуется.

ВАЖНО: Отработанную жидкость можно сливать на почву, не приносит вред растениям.

Способ применения:

Для верхнего бачка:

- 1. Налейте средство в бачок из расчёта 100 мл средства на 15 литров воды.
- 2. Влейте в бачок воду.

Для нижнего бачка:

- 1. Налейте средство в бачок из расчета 75 мл на каждые 10 литров объема нижнего бачка.
- 2. Влейте в бачок 2-3 л воды.
- 3. Перемешайте.
- 4. Срок действия 4-6 дней, в зависимости от количества пользователей.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры: 1 л, 2 л, 5 л.

Хранение и транспортировка:

Средство хранят в плотно закрытой упаковке при температуре от -30°C до +35°C, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов. После размораживания средство сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления. После замораживания не теряет своих свойств.

Меры безопасности:

Для защиты кожных покровов использовать резиновые перчатки. Хранить отдельно от пищевых продуктов и в местах, недоступных для детей! При попадании средства на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Не глотать! Беречь от детей! Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Состав:

Дистиллированная вода, неорганическая соль (15-30)%, неионогенные ПАВ менее 5%, катионный ПАВ менее 5%, полиолы менее 5%, загуститель менее 5%, консервант, отдушка, краситель.

Произведено: по ТУ 2389-007-03856078-2016.